

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 - FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS
-

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**

False ceiling or false wall constituted by a stretched sheet fastened

No. Publication

(Sec.):

☐ US4711060

Date de publication : 1987-12-08

Inventeur : SCHERRER FERNAND (FR)

Déposant : SCHERRER FERNAND (FR)

Numéro original : ☐ FR2587392

No. d'enregistrement : US19860905781 19860909

No. de priorité : FR19850013620 19850913

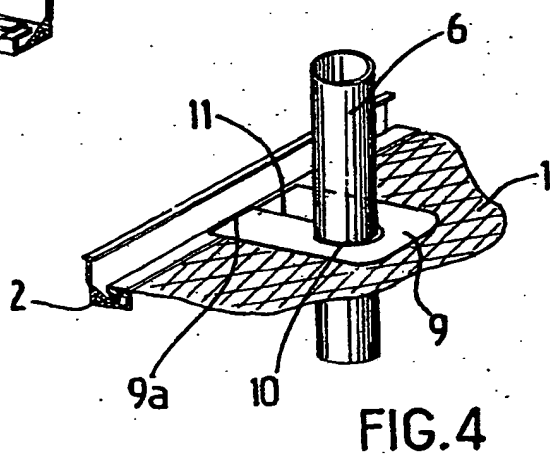
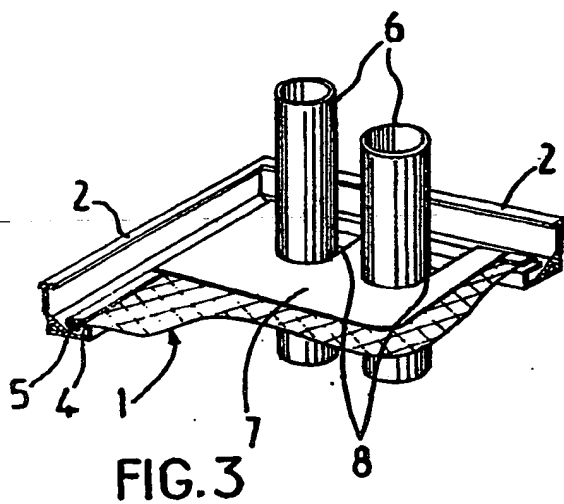
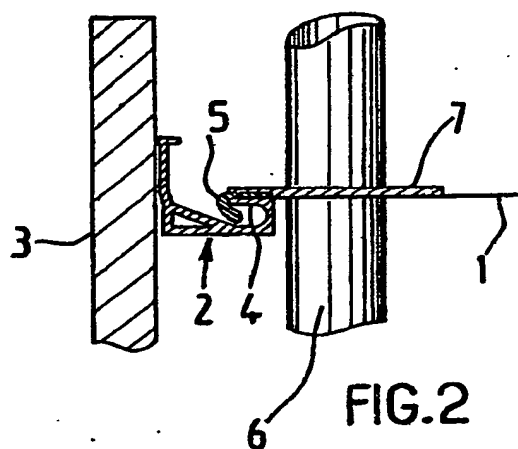
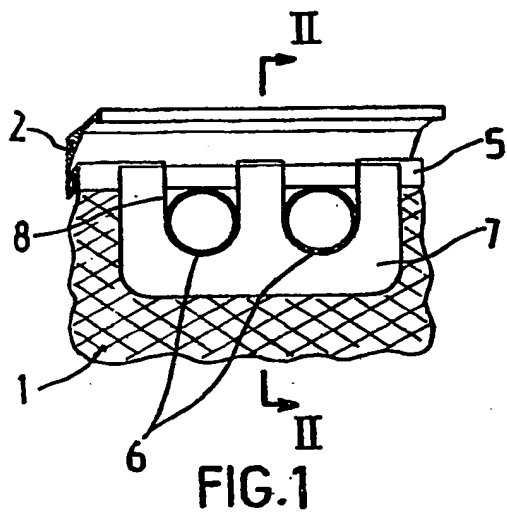
Classification IPC :

Classification EC : B44C7/02B, E04B9/30B, F16L5/00Brevets correspondants : AU593892, AU6996687, CA1315945, DE3680056D, ☐ EP0215715, B1,
JP2064756C, ☐ JP62118180, JP7107431B**Abrégé**

A false ceiling or false wall is constituted by a stretched sheet fastened, along its edges, to a support fixed to the wall or to the ceiling. The sheet bears, at the passage of an element projecting with respect to the wall, such as a pipe, a reinforcing plate glued on its face turned towards the ceiling or wall, this reinforcing plate presenting a cut-out allowing passage of the projecting element through it and through the sheet.

2587392

1/1



(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication : **2 587 392**
(le n° utiliser que pour les
commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national : **85 13620**

(51) Int Cl⁴ : E 04 F 13/08, 19/00; E 04 B 5/54.

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 13 septembre 1985.

(30) Priorité :

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : BOPI « Brevets » n° 12 du 20 mars 1987.

(60) Références à d'autres documents nationaux appa-
rentés :

(71) Demandeur(s) : *Fernand SCHERRER* — FR.

(72) Inventeur(s) : *Fernand Scherrer*.

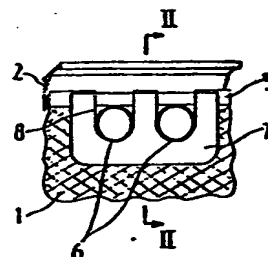
(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) : *Michel Bruder*.

(54) Faux plafond ou faux mur constitué par une nappe tendue.

(57) La présente invention concerne un faux plafond ou faux mur constitué par une nappe tendue accrochée, le long de ses bords, à un support fixé au mur ou au plafond.

Ce faux plafond ou faux mur est caractérisé en ce que la nappe porte 1, à l'endroit du passage d'un élément 6 en saillie par rapport au mur, tel qu'une canalisation, une plaque de renfort 7 collée sur sa face qui est tournée vers le plafond ou le mur, cette plaque de renfort présentant une découpe 8 permettant le passage de l'élément en saillie 6 à travers elle et à travers la nappe.



FR 2 587 392 - A1

La présente invention concerne un faux plafond ou faux mur constitué par une nappe tendue accrochée, le long de ses bords, à un support fixé au mur ou au plafond.

On connaît déjà des faux plafonds qui comprennent, d'une part, un cadre horizontal fixé à la partie supérieure des murs d'un local, ce cadre étant formé par une lisse extérieure constituée elle-même de profilés aboutés, et, d'autre part, une nappe tendue horizontalement à l'intérieur de ce cadre, cette nappe étant constituée par une feuille de matière plastique ou une toile. La nappe est maintenue tendue du fait de l'acrochage, sur la lisse, d'une bordure solidaire de la nappe, formant en quelque sorte un "harpon", cette bordure présentant en section droite la forme d'un crochet venant s'agripper sur un épaulement de la lisse.

Si un tel faux plafond s'est révélé, à l'usage, relativement facile à mettre en place, il a toutefois posé certains problèmes aux endroits où, dans une pièce où le faux plafond est mis en place, se trouvent des canalisations de descente d'eau, des tuyaux de chauffage central, des gaines électrique etc., ces éléments étant placés contre le mur ou à quelques centimètres de celui-ci. Diverses techniques ont été envisagées pour permettre à la toile de contourner ces éléments en saillie par rapport au mur mais ces techniques ne sont pas révélées satisfaisantes car elles entraînent en général une complication du procédé de montage de la toile.

La présente invention vise à remédier à ces inconvénients en procurant un faux plafond ou faux mur de conception particulièrement simple et permettant un passage aisé des éléments en saillie tels que canalisations diverses.

A cet effet ce faux plafond ou faux mur, constitué par une nappe tendue accrochée, le long de ses bords, à un support fixé au mur ou au plafond, est caractérisé en ce que la nappe porte, à l'endroit du passage d'un élément en saillie par rapport au mur, tel qu'une canalisation, une plaque de renfort collée sur sa face qui est tournée vers

le plafond ou le mur, cette plaque de renfort présentant une découpe permettant le passage de l'élément en saillie à travers elle et à travers la nappe.

On décrira ci-après, à titre d'exemples non limitatifs, diverses formes d'exécution de la présente invention, en référence au dessin annexé sur lequel :

La figure 1 est une vue en perspective, de dessus, d'une nappe tendue et accrochée sur une lisse, à l'endroit du passage de deux canalisations verticales.

La figure 2 est une vue en coupe verticale faite suivant la ligne II-II de la figure 1.

La figure 3 est une vue en perspective illustrant l'utilisation d'une plaque de renfort pour le passage de canalisations se trouvant dans un angle d'une pièce.

La figure 4 est une vue en perspective d'une variante d'exécution de l'invention.

Les figures 1 et 2 illustrent une forme d'exécution d'un faux plafond constitué par une nappe 1, constituée par une toile ou une feuille de matière plastique, laquelle est tendue et accrochée, le long de ses bords, à un support 2 fixé à la partie supérieure d'un mur 3. Le support 2 est constitué par une lisse horizontale s'étendant tout autour de la pièce et qui est formée de tronçons de profilés abou-
tés. Chaque profilé a une section droite sensiblement en L et il présente, sur son aile horizontale, un épaulement 4 sur lequel vient s'accrocher une bordure 5 de la toile 1, en forme de crochet ou harpon.

Suivant l'invention la nappe tendue 1 présente, à chaque endroit où se trouvent des canalisations verticales 6 situées à une certaine distance du mur, une plaque de renfort 7 qui est collée sur la face supérieure de la nappe 1. Cette plaque de renfort qui peut être par exemple une plaque de chlorure de polyvinyle translucide de 2mm d'épaisseur, est préalablement découpée de manière à pouvoir épouser la forme de la ou des canalisations 6 qui doivent traverser la nappe 1. Dans l'exemple illustré sur la figure 1 la plaque de renfort 7 qui a une forme générale rectangulaire, présente deux découpes parallèles 8 en forme de U qui débouchent

toutes les deux dans un même côté longitudinal de la plaque 7. Dans ces deux découpes 8 viennent s'engager les deux canalisations verticales 6. La plaque de renfort 7 maintient ainsi parfaitement la nappe 1 dans sa zone proche des canalisations verticales 6. Naturellement les parties de la bordure 5 en forme de harpon qui se trouvent sous les orifices d'entrée des découpes 8, sont supprimées, et de même les parties de la nappe 1 qui correspondent au reste de la surface des découpes 8 sont également enlevées afin de permettre d'engager librement la plaque de renfort 7 qui est collée à la nappe 1 sous-jacente, entre les deux canalisations 6 et de part et d'autre de celles-ci.

la figure 3 illustre l'utilisation d'une plaque de renfort 7 située dans un angle de la pièce où le faux plafond est monté et se trouvent deux canalisations verticales 6. Là encore la plaque de renfort 7 est découpée de manière à présenter, en regard des deux canalisations 6, les deux découpes 8 en forme de H.

Dans la variante d'exécution de l'invention représentée sur la figure 4 la nappe tendue 1 porte une plaque de renfort 9 de forme rectangulaire, qui est percée d'un trou 10 traversé par une canalisation verticale 6, ce trou 10 communiquant avec le bord 9a de la plaque 9 qui est situé du côté de la lisse 2, par l'intermédiaire d'une fente 11 à lèvres jointives. Naturellement la nappe sous-jacente 1 est également fendue en-dessous de la fente 11, pour permettre d'engager la nappe 1 et la plaque de renfort 9 qui lui est collée, autour de la canalisation 6, en ouvrant, pour cette introduction, au maximum la fente 11 et la fente correspondante de la nappe 1.

REVENDEICATIONS.

1.- Faux plafond ou faux mur constitué par une nappe tendue accrochée, le long de ses bords, à un support
5 fixé au mur ou au plafond, caractérisé en ce que la nappe (1) porte, à l'endroit du passage d'un élément (6) en saillie par rapport au mur, tel qu'une canalisation, une plaque de renfort (7,9) collée sur sa face qui est tournée vers le plafond ou le mur, cette plaque de renfort présentant une
10 découpe (8,10) permettant le passage de l'élément en saillie (6) à travers elle et à travers la nappe.

2.- Faux plafond ou faux mur suivant la revendication 1 caractérisé en ce que la plaque de renfort (7) est en chlorure de polyvinyle translucide.

15 3.- Faux plafond ou faux mur suivant l'une quelconque des revendications précédentes est caractérisé en ce que la plaque de renfort (7) qui a une forme générale rectangulaire, présente deux au moins une découpe (8) en forme de U qui débouche dans un côté longitudinal de la plaque
20 (7).

4.- Faux plafond ou faux mur suivant l'une quelconque des revendications 1 et 2 caractérisé en ce que la plaque de renfort (9), de forme rectangulaire, est percée d'un trou (10) traversé par un élément en saillie (6), ce
25 trou (10) communiquant avec un bord (9a) de la plaque (9) qui est situé du côté de la lisse (2), par l'intermédiaire d'une fente (11) à lèvres jointives.

1/1

